

Philips Genuine
replacement filter
HEPA NanoProtect

Durée de vie jusqu'à 12 mois

Filtre 99,5 % des particules de
0,003 µm

FY0194/30



Une protection solide pour des performances optimales

Filtre Philips authentique parfaitement adaptable

Le filtre NanoProtect HEPA vous protège des virus, des bactéries, des pollens, de la poussière, des particules fines PM2.5 et des squames d'animaux.

Performances supérieures

- Les filtres Philips permettent le bon fonctionnement de votre appareil
- Élimine jusqu'à 99,9 % des virus

Conçu pour vous

- Suivez l'indicateur intelligent d'état du filtre sur votre appareil

Performances supérieures

- Le système de filtration HEPA NanoProtect filtre plus rapidement que le filtre H13 (4)

Des performances durables

- Jusqu'à 24 mois d'utilisation

Filtre Philips d'origine

- Un ajustement optimal pour des performances supérieures et constantes

PHILIPS

Points forts

Filtre Philips d'origine



Le filtre Philips d'origine a été conçu en même temps que l'appareil afin d'assurer un ajustement optimal, garantissant ainsi le bon fonctionnement continu de l'appareil.

Une qualité fiable



Les filtres à air Philips font l'objet d'un ensemble de tests d'inspection stricts et obligatoires avant leur sortie de l'usine. Ils sont soumis à des tests de durée de vie et de durabilité rigoureux, pour un fonctionnement continu 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. Nos filtres sont conçus pour offrir les meilleures performances de votre purificateur d'air Philips, et ce jusqu'au dernier jour de la durée de vie du filtre.

Performances supérieures



Les fibres à faible résistance du filtre HEPA NanoProtect optimisent la circulation de l'air. La charge électrostatique attire des particules jusqu'à une taille de 0,003 microns avec une efficacité de 99,98 %, ce qui permet de filtrer l'air plus

rapidement qu'avec un filtre HEPA H13 utilisé dans des environnements médicaux (4)

Élimine jusqu'à 99,9 % des virus



Le purificateur piège les aérosols, y compris ceux qui peuvent contenir des virus respiratoires. D'après un test indépendant, il élimine jusqu'à 99,9 % des virus et aérosols de l'air. Également testé pour le coronavirus (8).

Performances longue durée



Le filtre HEPA NanoProtect de Philips offre une protection constante et assure une filtration optimale jusqu'à 2 ans. (1)

Entretien facile



Votre appareil Philips vous avertit lorsque vous devez nettoyer le préfiltre et remplacer le filtre. Cette opération prend moins d'une minute. L'entretien de l'appareil s'effectue sans effort pour que vous puissiez toujours profiter d'un air propre et sain.

Caractéristiques

Poids et dimensions

- Dimensions de l'emballage (L x l x H): 195*195*188 millimètre
- Poids, emballage compris: 0,33 kg
- Poids du produit: 0,21 kg
- Dimensions du produit (L x l x H): 185*120*175 mm

Design et finition

- Couleur(s): Blanc, noir

Remplacement

- Pour purificateur(s) d'air Philips: AC0819, AC0820

la performance

- Filtration des particules: 99,5 % à 0,003 micron
- Filtration des allergènes: 99,99 %
- Filtration des virus et aérosols: 99,9 %

Maintenance

- Lavage à l'eau: Non
- Nettoyer avec une brosse: Non
- Nettoyer avec des produits chimiques: Non

* (1) La durée de vie recommandée est calculée en fonction de la durée d'utilisation moyenne des utilisateurs Philips et des données de l'OMS sur le niveau de pollution extérieure urbaine. La durée de vie réelle dépend des environnements et des fréquences d'utilisation.

* (2) Concerne uniquement certains modèles offrant la connectivité

* (3) Applicable uniquement dans les pays où la boutique Philips est disponible

* (4) Le matériau du filtre HEPA NanoProtect offre une résistance au débit d'air plus faible que le matériau d'un filtre HEPA H13, ce qui permet à un purificateur d'air Philips équipé du filtre NanoProtect de fournir un CADR (Clean Air Delivery Rate – débit d'air pur) plus élevé qu'avec un filtre HEPA H13 certifié de taille équivalente

* (5) Dans l'air traversant le filtre ; test effectué par l'IUTA avec un aérosol de chlorure de sodium (NaCl), conformément à la norme DIN 71460-1.

* (6) En fonction du filtre utilisé avec le purificateur Philips AC1711 ou 1715

* (7) Test de taux de réduction microbienne réalisé par Airmid Health group Ltd dans une chambre de test de 28,5 m³ contaminée par le virus de la grippe A (H1N1) en suspension dans l'air.

* (8) Test de taux de réduction microbienne réalisé dans un laboratoire externe, dans une chambre de test contaminée par des aérosols de coronavirus aviaire (IBV), avec le filtre HEPA NanoProtect Philips.

